(12) Unexamined Patent Publication (A)

1992-144533

(43) Publication date: May 19, 1992

| (51) Int. Cl. | | Identifi symbo | | JPO file number |
|---------------|------|-------------------|---|-----------------|
| A 61 B | 1/00 | Z | | 8117-4C |
| | 5/14 | 300 | Α | 8932-4C |
| | | 300 | Z | 8932-4C× |

Request for examination: Not requested Number of inventions: 1 (Total of 15 pages)

(54) Title of Invention: Endoscope

(21) Application: 1990-268866

(22) Application Date: October 5, 1990

(72) Inventor: Hideyuki Adachi Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku,

Tokyo

(72) Inventor: Yasuhiro Ueda Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku,

Tokyo

(72) Inventor: Takao Tabata Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku,

Tokyo

(71) Applicant: Olympus Optical 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo

Co., Ltd.

(74) Representative: Patent Attorney Jun Tsuboi (2 others)

Continued on last page.

SPECIFICATIONS

1. TITLE OF THE INVENTION

Endoscope

2. SCOPE OF PATENT CLAIM

This endoscope is characterized by a capsule-shaped unit; observation device designed into this unit; method 1 that selectively generates a force of inertia in a different direction from the aforementioned unit; method 2 that generates the force of inertia of method 1 or changes the direction of the force of inertia; method 3 that receives signals controlling method 2; method 4 that telemetrically transmits signals for method 3 or image signals from the aforementioned observation device; and is used by floating the aforementioned unit in low-gravity or

.

zero-gravity space.

3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

[Field of Industrial Application]

This invention is an endoscope used in low-gravity or zero gravity space.

[Conventional Technology]

Until now, there have been numerous endoscopes that have been proposed and used to internally inspect body cavities, engines, piping, etc.

However, these conventional endoscopes must all be used on Earth. Due to the affect of gravity, a large amount of force is needed to control the endoscope remotely and to change the line of sight or the direction of movement. Accordingly, these

endoscopes need to be equipped with a power source or operating transmitters with a large driving force. In addition, these conditions complicate configuration and increase the size of the device.

[Problems to be resolved by the Invention]

In recent years, there has been an increase in the opportunities for humans to live in outer space using rockets and space stations. Naturally, it is expected that examinations within live bodies and machines will also become necessary in outer space.

In this case, gravity decreases as the distance away from the earth's gravitational sphere increases, where zero gravity space is soon reached. Although different concepts must be used to operate endoscopes in this environment, endoscopes for use in this environment have yet to be conceptualized.

This invention focuses on the aforementioned problem and strives to provide an endoscope that simplifies examinations, reduces invasiveness, and

No. 1 in Figure 1 is the endoscope unit shaped like a capsule where the front and rear ends are spherical and the middle is cylindrical. There are various necessary components that are included within Unit 1, as described below. This endoscope is meant to float independently in low-gravity or zero gravity space.

The Objective Lens 2 is located at the center of the front end of Unit 1 as an observation device. A solid-state image sensor, i.e. CCD 3, is situated within the Objective Lens 2. The CCD Drive Circuit 5 is controlled by a Controller 4 located within CCD 3. The CCD 3 is configured with an observation device that changes the viewed images with the Objective Lens 2 into imaging signals. These signals are transmitted to an External Receiver 7 through an Image Transmitter 6. The signals

can be used for a broad range of examinations in low-gravity or zero gravity space.

[Means and Actions for Solving the Problems]

To solve the aforementioned problems, this invention is an endoscope that is characterized by a capsule-shaped unit; observation device designed into this unit; method 1 that selectively generates a force of inertia in a different direction from the aforementioned unit; method 2 that generates the force of inertia of method 1 or changes the direction of the force of inertia; method 3 that receives signals controlling method 2; method 4 that telemetrically transmits signals for method 3 or image signals from the aforementioned observation device; and is used by floating the aforementioned unit in low-gravity or zero-gravity space.

[Embodiment]

Figures 1 to 3 display Embodiment 1 of this invention.

received by the External Receiver 7 are then changed to picture signals using a Video Circuit 8 and the viewed images observed by the endoscope are displayed on a Monitor 9.

In addition, LEDs 11 is located at the top and bottom of the Objective Lens 2 as a means for illumination at the front end of Unit 1.

Furthermore, multiple Nozzles 12 are formed on the perimeter of the rear end of Unit 1 directed diagonally behind in isometric intervals and each Nozzle 12 is connected individually to a Tank 14 through a Valve 9. The Tank 14 is filled with compressed air. Each Valve 9 opens and closes upon receiving a signal from the Valve Controller 16 that is operated by a Receiver 15. The Receiver 15 is operated by signals transmitted by the External Transmitter 17.

The telemetric transmission of signals from the aforementioned Image Transmitter 6 to the External Receiver 7 and from the External Transmitter 17 to the Receiver 15 is conducted by wireless or ultrasonic means as much as possible according to the environment. In addition, the power required by the CCD Drive Circuit 5, LED 11, each Valve 9, Receiver 15, Valve Controller 16, etc. is supplied by the Power Source (storage cell) 13.

Furthermore, the aforementioned Tank 14 is located at the center within Unit 1, as displayed in Figure 1. The Image Transmitter 6 and Controller 4 are located in front of the Tank 14 within Unit 1 and the Power Source 13 is located above these two devices. The Receiver 15 is also in the rear of Unit

In response to the signals received by the Receiver 15, the Valve Controller 16 repeatedly opens specific Valves 9 for short burst and compressed air from the Tank 14 is repeatedly released in bursts.

Unit 1 then uses the inertia (propulsion) created from the release of compressed air from the Nozzles 12 in bursts to move. Unit 1 changes direction and moves as it uses inertia to travel, as directed by the bursts from the Nozzles 12. Figure 3 displays the valve drive signal and opened valve (when compressed air is released) and their distance relationship with Unit 1.

As the endoscope changes direction and moves in low-gravity or zero gravity space, this simplifies examinations, reduces invasiveness, and can be used for a broad range of examinations.

Furthermore, multiple length measuring sensors

1.

The following is an explanation regarding the use of the endoscope as configured above. This endoscope is placed within a body cavity of a patient in low-gravity or zero gravity space. Unit 1 will float within the body cavity. The External Transmitter 17 is operated to telemetrically transmit signals to the endoscope's Receiver 15 to change the position of Unit 1 or move it forward.

are located in different directions on the external side of Unit 1 and the device may also monitor its location by incrementally measuring the distance from Unit 1 to the surrounding walls while traveling by inertia. In addition, if there is no change to the data regarding the various distances to the surrounding walls using the length measuring sensors located around Unit 1, the movement of the device is maintained. If change is detected, the direction and the distance of the movement by Unit 1 can be measured and inertia opposite the direction of the movement can be applied.

Figure 4 and 5 display Embodiment 2 of this invention. Piezoelectric Devices 21 that generate ultra sound are located around the rear of Unit 1 and the various parts of the rear end in this embodiment. The generated ultra sound provides the inertia (propulsion) to Unit 1.

A piezoelectric device drive circuit 22 operated by signals received by the Receiver 15 is located within Unit 1 and selectively drives the aforementioned Piezoelectric Devices 21. Embodiment 2 controls the inertia and direction using ultra sound. Other configurations and actions are the same as those listed in the aforementioned Embodiment 1.

Figure 6 and 7 display Embodiment 3 of this invention. Fans 25 are located on the sides of the rear and on the rear end pointing to over three directions. The various Fans 25 are each driven by a Motor 26. In addition, a Motor Drive Circuit 27 is located within Unit 1 to operate the fans by signals received by the Receiver 15.

In this Embodiment, the selective drive of the fan 25 blows out the surrounding fluid to control the propulsion and direction of Unit 1. Other configurations and actions are the same as those listed in the aforementioned Embodiment 1.

The Auxiliary Tank 36 is always supplied with pressurized fluid from the external Pump 37 through the aforementioned Pressurized Tube 33. Similarly, the Electromagnetic Valve 39 selectively opens according to the Valve Controller 40 located within Unit 1. In addition, the Valve Controller 40 operates according to the signals received by the Receiver 15. Other configurations and actions are the same as those listed in the aforementioned embodiment.

This embodiment opens specific Electromagnetic Valves 39 according to the Valve Controller 40 operated by the signals received by the Receiver 15. Pressurized fluid is supplied by the Auxiliary Tank 36 and bursts from the corresponding Nozzles 38. This controls the

Figure 8 and 9 display Embodiment 4 of this invention. In this Embodiment, a Cable 31, created from flexible tubing, extrudes from the rear end of Unit 1 and an Energy Transmission Line 32 and Pressurized Tube 33 is inserted within the Tube 31. The Energy Transmission Line 32 is connected to the Energy Controller 34 within Unit 1 and the External Power Source 35. The Pressurized Tube 33 is connected to the Auxiliary Tank 36 within Unit 1 and a Pump 37. Furthermore, multiple Nozzles 38 is located in different locations and various directions on the external side of Unit 1. For example, vertical Nozzles 38 is located on the exterior of Unit 1 relatively towards the front and multiple Nozzles 38 is located in a diagonally outward direction in isometric intervals on the exterior of Unit 1 relatively towards the rear. Each Nozzle 38 is connected individually to the aforementioned Auxiliary Tank 36 through the various Electromagnetic Valves 39.

propulsion and direction of Unit 1. In addition, the energy of the various components is received from the External Power Source 35 through the Energy Transmission Line 32 and is supplied through the Energy Controller 34. Other configurations and actions are the same as those listed in the aforementioned Embodiment 1.

Propulsion and posture control can be achieved in the endoscope by giving an inertial force using magnet. In other words, inertial force can be obtained by fixing a magnet to the body and suspending in the magnetic field and changing the magnetic field 3 dimensionally.

Figure 10 and 13 show an example of execution of invention number 5. These are related to the micro robots used as self propelled inspection device in the blood vessel. As shown in Figure 10, this device uses multiple capsule parts (41, 42, 43) and connects them in a line. Ultrasonic image pickup device 44, which gets a 2 dimensional front view, is placed at main body 41a in the capsule part 41. Ultrasonic device 45 is placed in capsule part 42 and takes the cross sectional ultrasonic image of blood vessel 46. Further, a telemetry functional part is inserted in the last capsule part 43. A transmission cable 47 is also connected at the last point of capsule part 43.

Also, multiple self propelled arms 48 are attached along the circumference, projecting diagonally from the surface of capsule part 41. As shown in figures 12 and 13, the self propelled arms are 2 directional shape memory alloys and are attached with electrical conducting layers. For

When the current flow is stopped after the movements of the arms, it will spontaneously heat up and return to the previous state in figure 11 (1) F the part 51 is made of one directional shape memory alloy, stop the electrical flow and make it return to the previous state shown in figure 11 (1) by resilient restoration action.

Therefore, in the self propelled inspection device in the blood vessel, if the arms 48 in the capsule part 41 are activated, the arms will kick the walls of the blood vessels 46 and thrush forward the capsule part 41. Further, the Ultrasonic image pickup device 44 will take the 2-dimensional front image and examine. Simultaneously, the Ultrasonic image pickup device 45 in the capsule part 42 will take the cross sectional ultrasonic image of blood vessel 46. The data of the examination will be done

example, the electrical conducting layer 52 is made of nickel, and joins flat part of 52a from one end to another to form a loop. Further, the widths between one terminal and the other are gradually reduced. Both the surfaces of the electrical conducting layer 52 are also coated by insulator 53. The width is bent as shown in figure 11 (1) and attached to the edge of capsule part 41. When the self propelled arms are activated, the current flows to the electrical conducting layer 52. If it is allowed to generate heat by electrical resistance and the front end of the electrical conducting layer 52 is heated at a high temperature, the A part will flex as shown in figure 11 (2) If the heating is continued, the part B will bend as shown in figure 11 (3) This bending of the part A towards B will activate the self propelled arms 48.

by the telemetry function of the capsule area 43. The data can be received through a cable attached to it.

If the arms 48 do not activate, extend the arms diagonally forward so that the ends reach the wall of the blood vessel 46 and support the capsule areas 41, 42 and 43.

As the mechanism of this type of device is simple and can be further made slender, it can be used inside the ducts as well. The mechanism of the self propelled arms 48 is also not limited to the one mentioned above, but can also be a bimetal as shown in figures 14 and 16. In other words, one side of the resinous matter 55 is attached with a looped nickel layer and the nickel layer 56 is covered with electrical conducting layer 57.

If the nickel layer 56 is made to generate heat by passing electricity, the shape will change from linear (fig. 14 (1)) to curve (fig 14 (2)). In other words, bouncing action can be initiated.

When the current flow is stopped, it will return to the linear state in figure 14 (1). Thus it can be inferred that the response can be faster if the arm 48 is made smaller. A bimorph piezoelectric device can also be used as an arm. Some examples are given in figures 17 and 19. In these figures, multiple self propelled arms 59 are attached along the circumference with spaces between them, projecting diagonally from the surface of a bimorph piezoelectric device 58. The shapes are normally as shown in figure 17.

The arms 59 can be excited by repeating the bent state shown in figures 18 and 19. This action can be used to thrush forward or push back the capsule.

Thus, in the device for large intestines, exciting the arm 67 in capsule part 61 will push forward the capsule parts 61, 62 and 63. On the other hand, exciting the arm 68 in the last capsule part 63 will push backward the capsule parts 61, 62 and 63. Capsule part 61 can provide illumination while examination and the manipulator can be introduced through the aperture. Figure 20 shows the cutting of polyp 1 by using a snare wire 70. The test materials can be inserted to the capsule part 62 and stored. The data of the examined is processed by the telemetry function of capsule part 63. As the capsule 68 is attached, there is no need for a cable to collect the data.

Figure 21 is an example of invention no 7. It is used to examine the small intestine. It has two capsule parts, 72 and 73 which are connected. The main body 72 a in the capsule part 72 is attached

Figure 20 is example no. 6 of the invention. This is related to the micro robots used to examine large intestines. This device uses multiple capsule parts (61, 62, 63) and connects them in a line. The main body 61 a in the first capsule part 61 is fixed with lens 64 to examine the frontal view and the image picking device set in it takes the images. A window 65 for illumination and an aperture (not in diagram) are also made available around the lens 64. The role of the capsule 62 is to store the test materials, while the front end contains the aperture 66 that receives the test materials. The last capsule 63 has the telemetry function part.

The lower surface of the capsule 61 is fixed with arm 67 to push forward while the lower surface of the capsule 63 is fixed with arm 68 to push backward. Though both the arms 67 and 68 can be used in the same way as the other arms mentioned before, the set ups are in the opposite.

with lens 74 to examine the frontal view. An image picking device, not in the picture, is placed in it. A window 75 for illumination and an aperture (not in diagram) are also made available around the lens 74. The main body 73 a of capsule 73 has an ultrasonic device 76 placed around the circumference. It takes the ultrasonic images of the organs around it. The capsule part 73 also has an aperture for insertion and excretion of water. Both the capsule parts have telemetry functional part attached.

The lower surface of the capsule part 72 has multiple arms 78 for stoppage. The arm extends outwards and stops the capsule 72 at that position. The arms 78 can be used in the same way as mentioned above. The capsule 73 is attached with a balloon as reaches the wall of the small intestine 80 as it is raised.

In addition, the operating and observation information is processed by the aforementioned

telemetry function.

Figure 22 displays Embodiment 8 of this invention. This embodiment is a self-propelled capsule for tubule cavities as a medical micro robot. In other words, the self-propelled capsule 81 has a long flexible body and an objective lens 83a and illumination window 83a are located at its front end. In addition, self-propelling legs 84 as configured throughout the located entire above, are surrounding surface in multiple locations in the space before and after the surrounding surface of the long unit 82. The long body 82 can then be inserted into tubule cavities by operating the self-propelling legs 84. In addition, a flexible cable 86 is connected to the rear end of the self-propelled capsule 81. Illumination and image signals (or optical images) are transmitted through this cable 86.

Specifically, both robots 91 and 92 have a propulsion device 95 located on the capsule units 91a and 92a with a propulsion nozzle 93 and an attitude control nozzle 94. Furthermore, an illumination window 96 and an observation window 97 are situated on the capsule units 91a and 92a to internally observe the living subject. The observed information and the injection of the aforementioned various nozzles 93 and 94 are controlled by the commands from the external operating devices 98 and 99 outside the living subject using the telemetry function built into the various capsule units 91a and 92a.

An injection needle-shaped blood collection manipulator 101 is located at the tip of the blood collection robot 91 and a blood storage tank 102 and constituent separator 103 are situated within the

For example, when this is inserted into a biliary duct 87, the self-propelled capsule 81 is inserted through the channel 89 of the endoscope 88. By operating the self propulsion after inserting into the biliary duct 87, the device enters into the biliary duct 87 being self propelled.

Figure 23 to 26 display a micro robot that can be placed within a subject for extended periods to treat the living subject. Figure 23 displays two micro robots for living subjects, one is an example of a blood collection robot 91 and the other is a bone repair robot 92. The blood collection robot 91 collects the blood of a patient and has the function to analyze its components. The bone repair robot 92 synthesizes bones using the aforementioned components and has the function to repair the bones of the patient.

capsule unit 91a. The aforementioned propulsion device 95 and blood collection manipulator 101 are operated by wireless telemetry transmissions using an external operating device 98. The constituent separator 103 separates the blood into calcium, phosphates, oxygen, etc.

A bone resection manipulator 104, a bone binding manipulator 105, and an opening for artificial bones 106 are built into the bone repair robot 92. An artificial bone discharge device 108 configured from a bone synthesis device 107, pump, etc. is situated within the capsule unit 92a of the bone repair robot 92. The propulsion device 95 and bone binding manipulator 105 are operated by telemetry transmissions using an external operating device 99. The bone synthesis device 107 uses the elements from the aforementioned separation

and creates artificial bones using calcium phosphate material. The constituent separator 103 of the blood collection robot 91 and the bone synthesis device 107 of the bone repair robot 92 are linked by a material transport pipe.

Figure 24 is the block diagram of the aforementioned blood collection robot 91 and bone repair robot 92 system.

Therefore, the blood collection robot 91 and the bone repair robot 92 can be placed inside a living subject for extended periods, as displayed in Figure 23. The blood collection robot 91 can collect and store blood from the blood vessels 100 of patients and separate components from the blood that are necessary to synthesize bone. This material can then be transported to the bone synthesis device 107 of the bone repair robot 92 and artificial bones required for repair can be synthesized. In addition, the bone repair robot 92 eliminates the lesions of the patient's bones 110 by using the bone resection manipulator 104 and repairs are conducted using the artificial bones received from the artificial bone discharge device 108 by the bone binding

internal combustion 125.

propulsion device 126.

oxidizing

necessary, thermal energy can be extracted by

combustion 125. This, for example, drives the

the methane gas using

In addition, the source of power from the living subject may also be internal combustion. Figure 26 displays an example of this method. In other words, install the device with a constituent separator 121 that separates oxygen from the blood and an oxygen storage tank 122 that stores oxygen. In addition, install the device with a constituent separator 123 that separates methane gas from stool and a methane gas storage tank 124 that stores methane gas. The oxygen and methane gas can be ignited to operate the device using When energy is

internal

manipulator 105.

The mobility of the aforementioned robots 91 and 92 are configured to receive their operating power from within the living subject. An example of this procedure is displayed in Figure 25. In other words, the constituent separator 111 of the blood collection robot 91 isolates glucose (C₆H₁₂O₆) and oxygen (O₂) from the collected blood and stores the components in their respective storage tanks 112 When energy is required, electrical and 113. energy is extracted by oxidizing the components using the oxidative dissolution device 114. This electrical energy can, for example, be used to drive the motor 115 or operate the propulsion device 116. As an energy source is available within the living supply subject, becomes external power unnecessary and the robot can be placed within living subjects for extended periods.

Although the aforementioned example was of bone repair, the device can also be similarly used to repair blood vessels. Figure 27 displays the blood vessel repair robot 130. The blood collection robot 131 operates in the same manner as explained above.

An artificial sheet 132 grasping and handling manipulator 133, suture needle manipulator 134, discharge opening 136 supplying protein thread 135, artificial sheet (protein film) 132 discharge opening 137, etc. are built into the capsule unit 130a of the blood vessel repair robot 130. In addition, an illumination window 136 and an observation window 139 are situated on the capsule. A propulsion device with a propulsion nozzle 141 and an attitude control nozzle 142 are built into the capsule unit

130a.

Furthermore, as displayed in Figure 28, the protein film synthesis device 145 that synthesizes protein films using the components received through the transportation pipe 143 from the blood collection

The constituent separator 149 of the blood collection robot 131 isolates the proteins from the collected blood. The blood vessel repair robot 130 receives the transported proteins and synthesizes artificial sheets 132 of protein film and protein thread 135 and delivers them as required using the pumps 146 and 148. This operation is controlled by wireless telemetry transmissions.

The blood vessel repair robot 130 repairs blood vessels 150, for example, by sewing artificial sheets 132 on aneurysms using the handling manipulator 133 and suture needle manipulator 134. The consumable materials, artificial sheets 132 and protein thread 135, are produced within the living subject making external supplies unnecessary. Accordingly, the device can function within living subjects for extended periods. The source of energy is also as explained above.

In addition, a receiver 155 for telemetry transmissions and a drive circuit 156 for the propulsion method 154 are built into the various micro robots 151, 152, and 153.

Furthermore, an illumination method 157 using. LED's, observation method 160 using an objective lens 158 or image pickup device 159, transmitter 161, and guidance device 162 are built into the first micro robot 151. Image signals that have been converted by the image pickup device 159 transmit the signals to an external receiver from a transmitter 161. In addition, the following guidance device 162 transmits emitted electro-magnetic waves and guidance signals to micro robots 152 and 153.

A storage space 164 that stores the manipulator

robot 131, pump 146 that discharges protein films, protein thread synthesis device 147 that synthesizes protein thread, and pump 147 that discharges protein thread are built into the capsule unit 130a.

Figures 29 to 31 display medical in-vivo robots using other systems. In other words, these medical in-vivo robots are made up of multiple micro robots components 151, 152, and 153 that have been separated. The aforementioned propulsion method 154 has been configured to the external side of the various micro robots 151, 152, and 153 and the device independently propels itself within the ducts by using this propulsion method 154. For example, the propulsion method 154 of this device has situated bristles diagonally on piezoelectric devices located in external rings around the micro robots.

The device moves forward or backwards according to the vibrating patterns of the piezoelectric devices. In addition, the aforementioned propulsion method may also be used.

operates the manipulator 163, and a cover 168 to cover the opening of the storage space 164 are built into the second micro robot 152. The power source 169 is built into the third micro robot 153. Furthermore, these micro robots 151, 152, and 153 move around the body independently after receiving wireless signals from external control methods, however, the devices can be linked and integrated (combined), as displayed in Figure 30. This allows for the exchange of energy and signals.

Figure 31 displays a specific example. An electromagnet 171 is divided into three, set diagonally on each of the surfaces of the joint ends, and the polarity of each magnet is reversed.

Accordingly, there is no slippage when docking. An electric signal transmission connector 172, LED 173, and power source connector 174 protrude out

The electric signal transmission connector 172 is connected to the drive circuit. The power source connector 174 is connected to the power source. A light-sensitive element 178 is built into the female connector 176. Accurately determine the angle by matching the axis line when the guidance signal at the front of the micro robots 151 and 152 is in close range of the micro robots 152 and 153 using the LED 173 and light-sensitive element 178. The micro robots 151, 152, and 153 reach the opening of the

The first micro robot 151 is sent to the target body cavity 183 by remote control. Turning on self-propulsion moves the device forward. Once a

target body cavity 183, i.e. biliary duct, through the

channel 182 of the endoscope 181.

from the joint end surface at the front and corresponding female connectors 175, 176, and 177 are located on the joint end surface at the rear.

diagnosis is conducted on the affected area, the next micro robot 152 suited for treatment is sent. If it looks like treatment will take some time, micro robot 153 with a large capacity power source can be sent.

Furthermore, Figures 32 and 33 display other formats of the micro robot. The micro robot indicated in Figure 32 is configured with an ultrasonic transducer 194 and drive motor 195 that is used for observations and propulsion. As displayed in Figure 33, the micro robot 196 comes with an injection needle 197 and is linked to the micro robot 198, which comes with a drug solution tank 199.

[Effect of the Invention]

As explained above, the endoscope of this invention is suited for use in low-gravity and zero-gravity spaces; it simplifies examinations, reduces invasiveness, and can be used for a broad range of examinations.

4. Brief Description of the Drawings

Figures 1 to 3 display Embodiment 1 of this invention. Figure 1 is the schematic perspective view of the endoscope, Figure 2 is the block diagram of the configuration, and Figure 3 is the drive time chart. Figure 4 displays Embodiment 2 and is the schematic perspective view of the endoscope and Figure 5 is the block diagram of the configuration. Figure 6 displays Embodiment 3 and is the schematic perspective view of the endoscope and Figure 7 is the block diagram of the configuration. Figure 8 displays Embodiment 4 and is the schematic perspective view of the

endoscope and Figure 9 is the block diagram of the 10 Figures configuration. to 13 display Embodiment 5 of this invention. Figure 10 is the side view while in use, Figure 11 is the explanatory diagram while operating, Figure 12 is the top view while operating, and Figure 13 is the cross-section view while operating. Figures 14 to 16 display variations of the example while operating. Figure 14 is the perspective view while operating, Figure 15 is the top view while operating, and Figure 16 is the cross-section view while operating. Figures 17 to 19 display the cross-section view while operating in Figure 20 is the schematic other methods. perspective view during the use of another example. Figure 21 is the schematic perspective view during the use of a further example. Figure 22 is the schematic perspective view during the use of a further example. Figure 23 is the perspective view of a medical micro robot and Figures 24 and 25 are block diagrams of the configuration. Figure 26 is the block diagram of a variation of the example. Figure 27 is the perspective view of a medical micro robot and Figure 28 is the block diagram of the configuration. Figures 29 and 30 are the perspective views of other medical micro robots and Figure 31 is the perspective view expanding the end section. Figures 32 and 33 are the perspective

views of other variations of the robot example.

1: Main Unit; 2: Objective Lens; 11: LED; 12: Nozzle; 14: Tank; 15: Receiver; 21: Piezoelectric Device; 25: Fan; 26: Motor; 38: Nozzle.

Applicant Representative:
Patent Attorney Jun Tsuboi

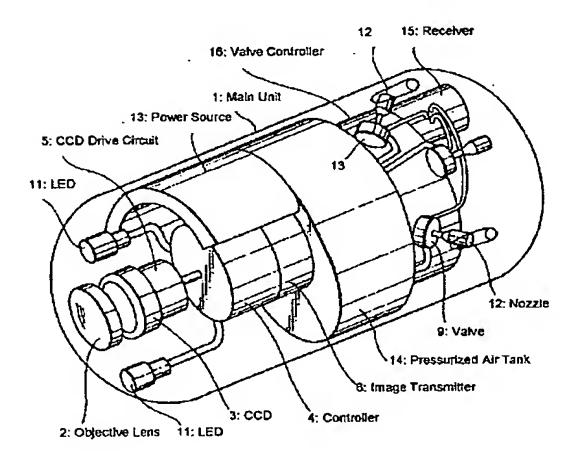


Figure 1

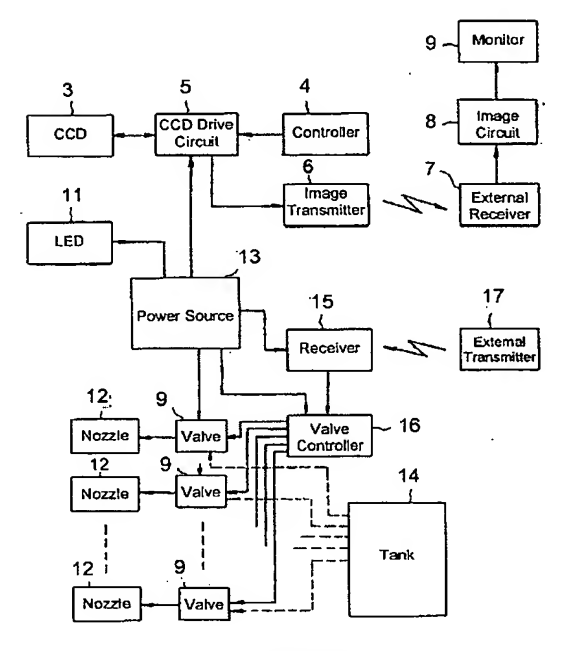
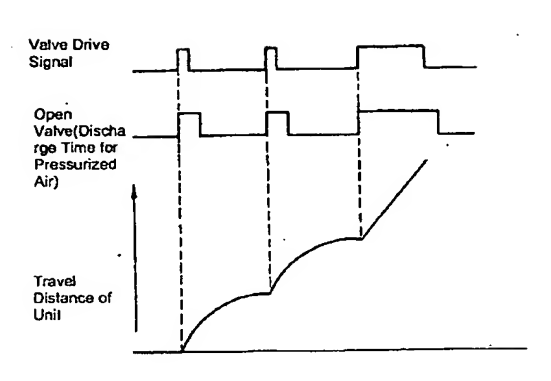
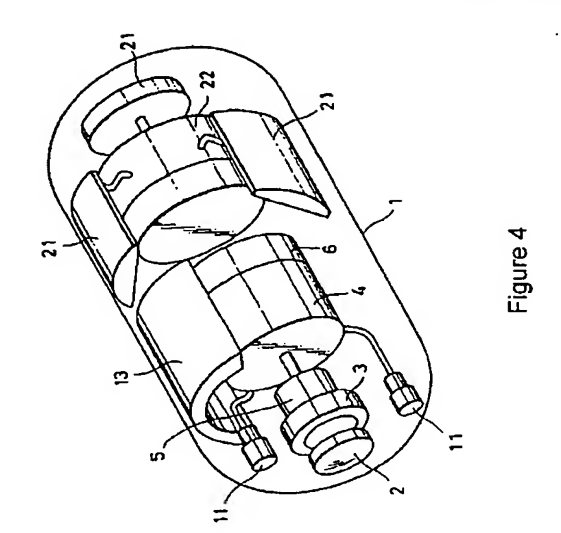


Figure 2







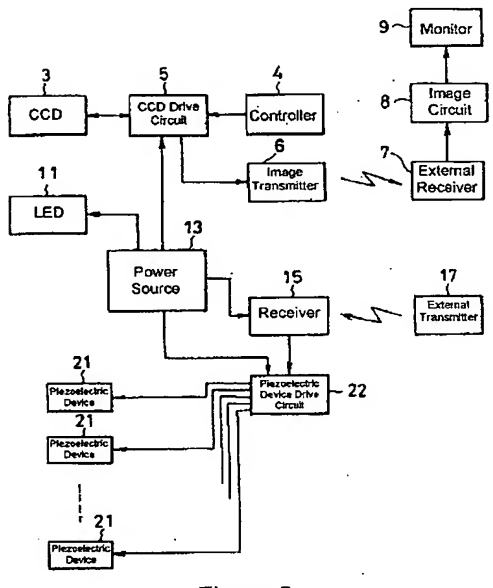


Figure 5

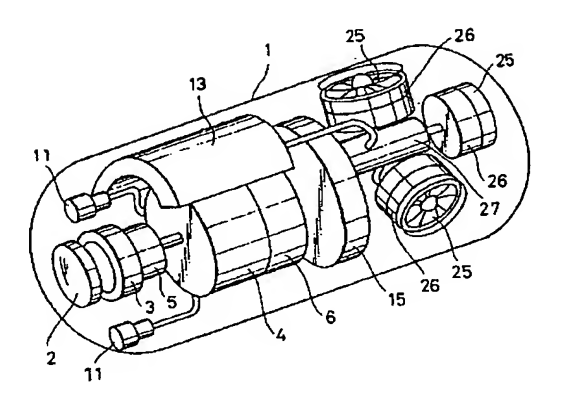
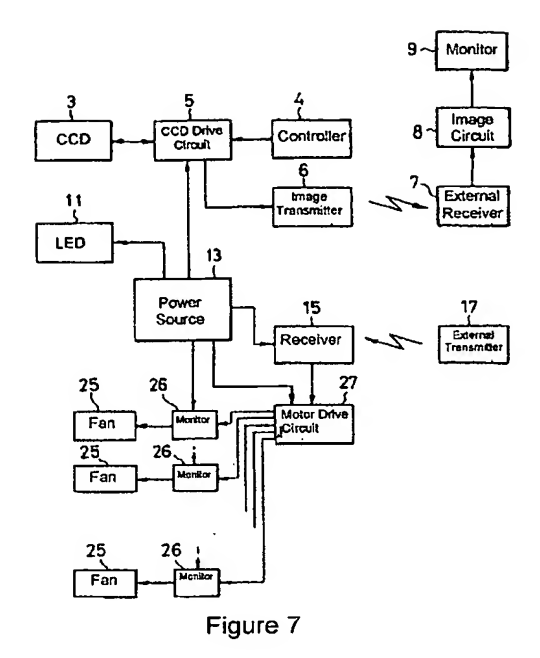
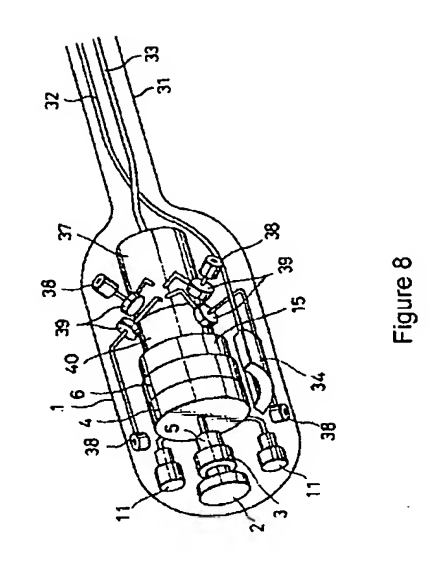
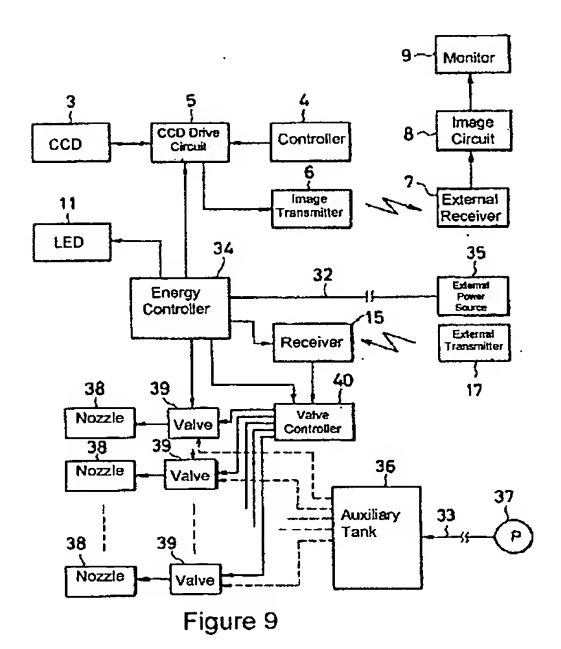


Figure 6







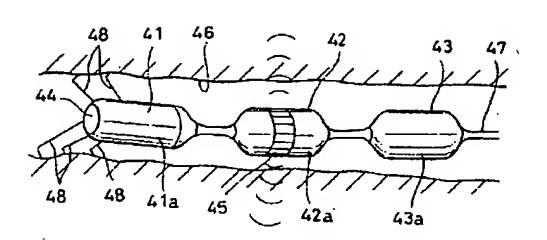


Figure 10

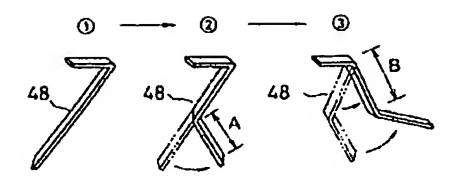
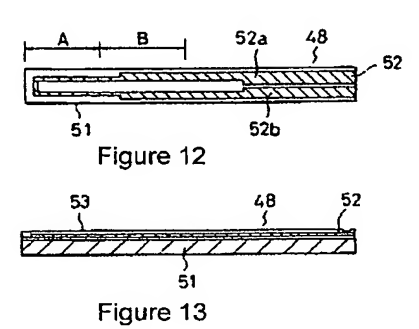


Figure 11



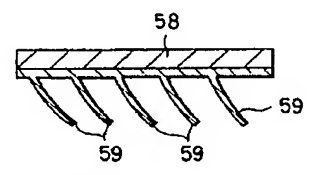


Figure 17

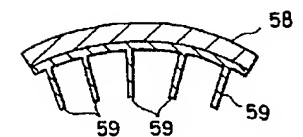
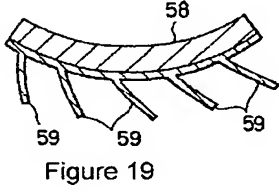


Figure 18



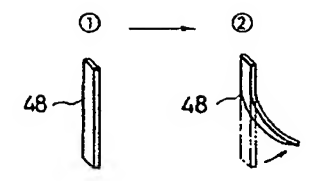


Figure 14

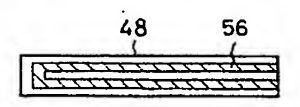


Figure 15

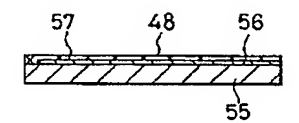


Figure 16

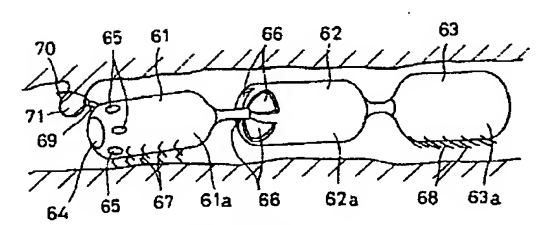
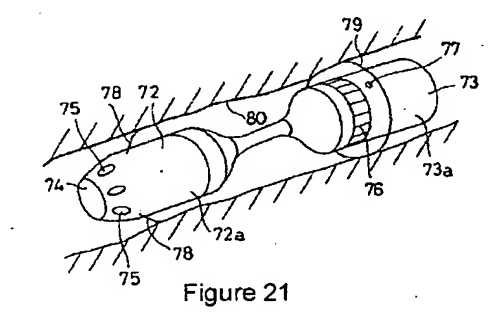
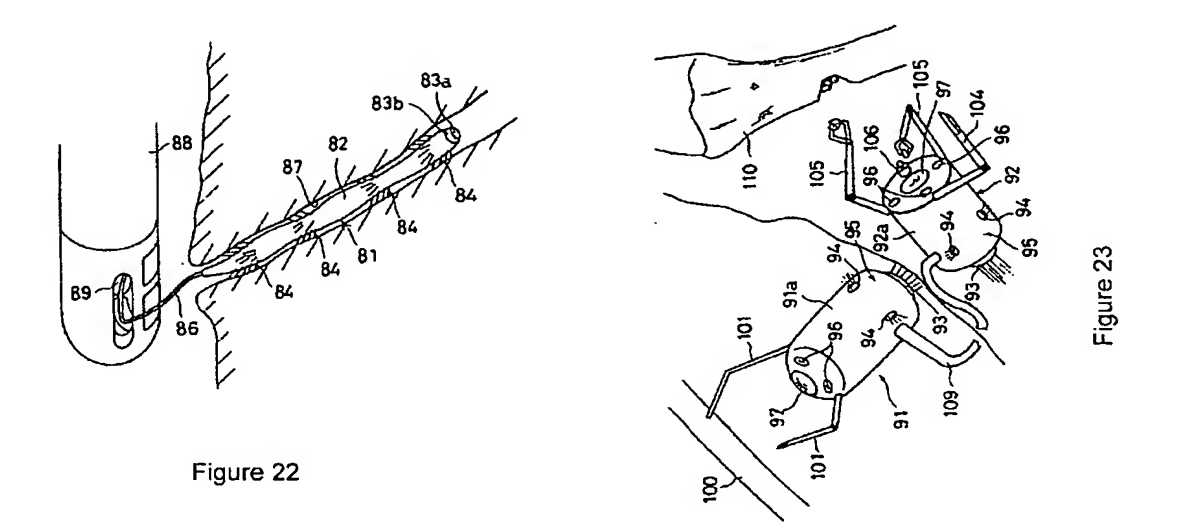
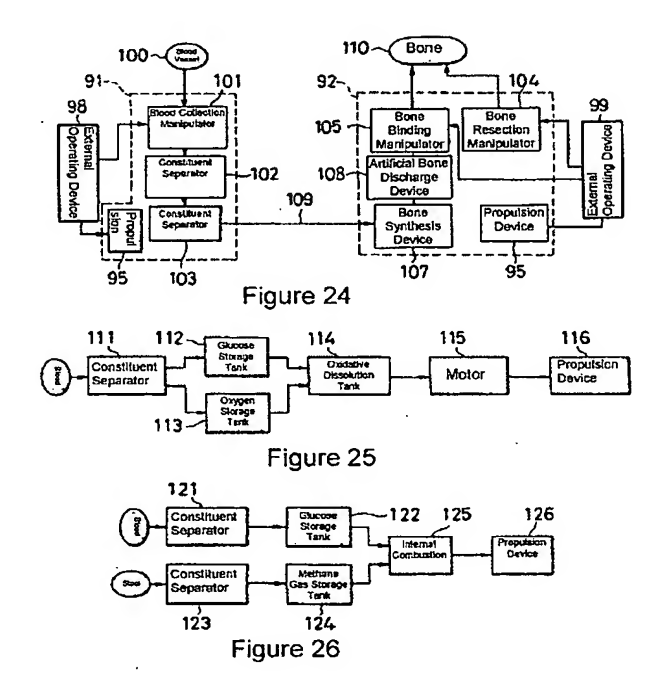


Figure 20







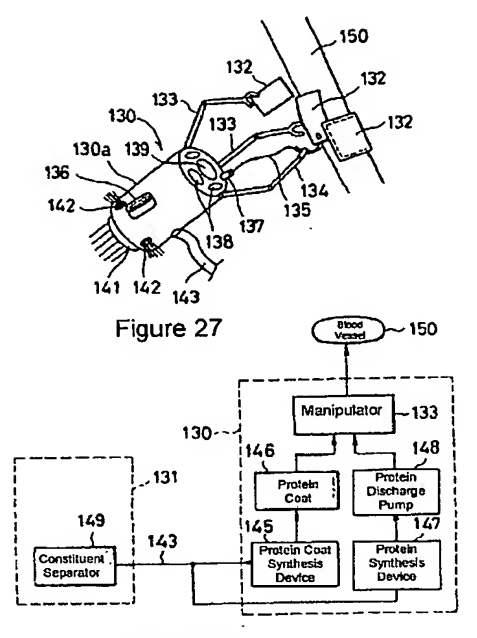


Figure 28

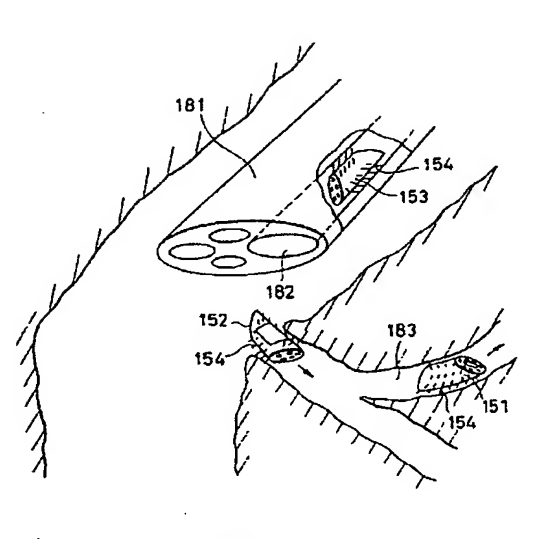


Figure 29

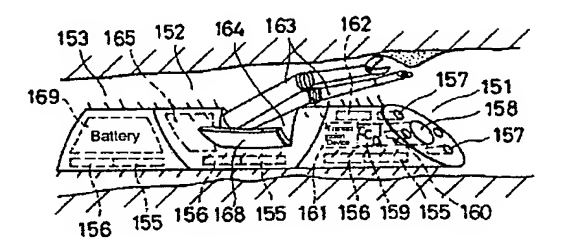


Figure 30

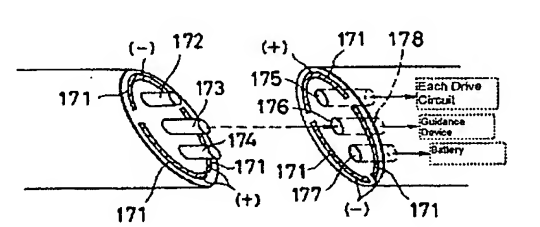


Figure 31

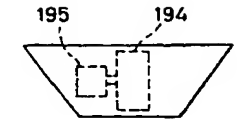


Figure 32

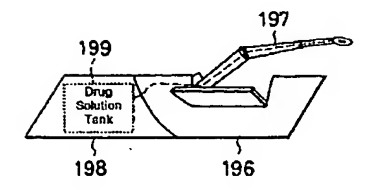


Figure 33

Continuation of Page 1

| (51) Int. Cl. ⁵ | | Identification | JPO file number |
|--------------------------------|-------|----------------|---|
| A 61 B | 17/00 | symbols | 7807-4C |
| A 61 B | 8/14 | 320 | 9052-4C |
| A 61 F | 2/06 | | 7603-4C |
| | 2/28 | | 7603-4C |
| B 64 G | 1/66 | | Z 8817-3D |
| (72) Inventor: Shoichi Gotanda | | hi Gotanda | Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo |
| (72) Inventor: Masahiro Koda | | hiro Koda | Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo |
| (72) Inventor: Yutaka Oshima | | a Oshima | Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo |
| (72) Inventor: Tsutomu Okada | | mu Okada | Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo |
| (72) Inventor: Akira Suzuki | | Suzuki | Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo |
| (72) Inventor: Eiichi Fuse | | Fuse | Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo |
| (72) Inventor: Masaaki Hayashi | | aki Hayashi | Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo |

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-144533

(43) Date of publication of application: 19.05.1992

(51) Int.CI.

A61B 1/00 A61B 5/14 A61B 17/00 // A61B 8/14 A61F 2/06 A61F 2/28 B64G 1/66

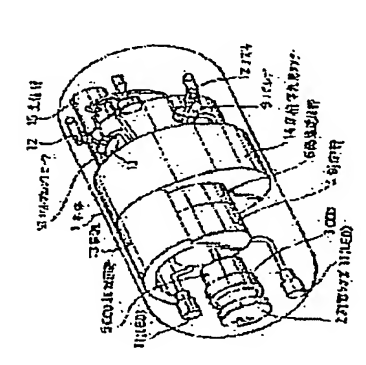
(21) Application number: 02-268866 (71) Applicant: OLYMPUS OPTICAL

CO LTD

(22) Date of filing: 05.10.1990 (72) Inventor: ADACHI HIDEYUKI

UEDA YASUHIRO
TABATA TAKAO
GOTANDA SHOICHI
KUDO MASAHIRO
OSHIMA YUTAKA
OKADA TSUTOMU
SUZUKI AKIRA
FUSE EIICHI
HAYASHI MASAAKI

(54) ENDOSCOPE



(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate inspection, etc., to reduce intrusiveness, and to extend inspection range by controlling the main body for executing telemetry transmission of an image signal from an observing means so that the direction of inertia force can be switched to the different direction, floating it in a zero gravity space and using it. CONSTITUTION: In a minute gravity space or in a zero gravity space, this endoscope is inserted into a body-cavity of a patient. In the body-cavity, a main body 1 is in a floating state. In such a state, in the case it is desired to vary or advance the attitude of the main body 1, it is operated by

operating an external transmitting part placed in the outside of the body and executing telemetry transmission of a signal to a receiving part 15 of the endoscope. In accordance with the contents of the signal received by the receiving part 15, a valve controller 16 opens a prescribed valve 9 repeatedly for a short time each, and emits singly and repeatedly compressed air from a tank 14. By a reaction at the time of emitting singly compressed air from a nozzle 12, inertia force works on the main body 1. In such a state, in accordance with the blowout direction from the nozzle 12, inertial navigation, that is, a conversion of the direction and a movement of the main body 1 can be executed.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

四公開特許公報(A) 平4-144533

Sint Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)5月19日

A 61 B

1/00 5/14

Z 3 0 0 3 0 0

8117-4C 8932-4C

8932-4C ×

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全15頁)

図発明の名称 内視鏡

> ②特 頭 平2-268866

> > 厚

颐 平2(1990)10月5日 图出

之 明 安 達 英 の発 者

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

康 **倒器** 明 客 植 H 弘 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

孝 夫 加 四発 明 者 田

東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

顋 人 オリンパス光学工業株 の出

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

弁理士 坪 井 四代 理 人

明

外2名

最終頁に続く

翻

每

1. 発明の名称

内视跳

2、特許請求の範囲

カプセル状の本体と、この本体に設けられた 観察用手段と、上記本体に設けられ気なる方向の 損性力を選択的に発生する第1の手段と、この第 1の手段による関性力の発生およびその假性力の 向きを切り換える第2の手段と、この第2の手段 を制御する信号を受信する第3の手段と、この第 3の手段への信号および上記規謀手段からの面像 借号をテレメトリ伝送する第4の手段とを具備し、 上記本体を数少重力空間あるいは無重力空間に浮 遊させて使用されることを特徴とする内根館。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、特に欲少国力空間または無重力空間 において使用する内袋競に関する。

[従来の技術]

体腔内やエンジン・配管やの内部を検査する内

祝館は、これまで種々のものが提案され、かつ使 用されてきた。

しかし、この従来の内視離は、いずれも地球上 で使用されることを前挺としたものである。それ 故、质力の形容を受け、視野方向や移動方向を違 期的に操作して変更するためには、大きな操作力 を必要としていた。したがって、大きな駆動力を 有する動力源および操作伝送系符を構成しなけれ はならなかった。また、それに応じて構造が復襲 で大型化する。

[発明が解決しようとする媒題]

ところで、近年、ロケットや宇宙ステーション 等を利用して宇宙で人間が生活する機会が徐々に 増えてきている。宇宙空間においても、生体や機 器内の検査が必要となってくることが当然に予想 される。

この場合、地球の引力圏から返ざかるにつれ、 る。こうした環境における内観館の操作は、これ までの内況餅のものとは異なる発想で考えなけれ ばならないが、未だ、そのような環境で使用されるべき内提銀は、知られていない。

本胞明は上記録題に着目してなされたもので、 その目的とするところは、微少位力空間または無 関力空間において、検査等の容易性、低侵與性、 検査範囲の拡大が図れる内視鏡を挺供することに ある。

[課題を解決するための手段および作用]

上記録がするためになり、カブモのは、大の本体に設けると、ははからののなどのがあり、というのがあり、というのがあり、というのがあり、というのがあり、というのがあり、というのがあり、というのがあり、というのがあり、というのがあり、というのがあり、というのがあり、というのがあり、というのは、これないは、というのは、これないいは、というのは、これないはないは、これないはないはないは、これないはないないは、これないはないは、これないはないは、これないはないは、これないはないは、これないはないは、これないはないは、これないはないはないは、これないはないは、これないはないはないは、こ

モニタタで内視路が観察する視野像を写し出すよ うになっている。

また、本体1の先端壁部において、対物レンズ2の上下部位には照明手段としてのLED11が12けられている。

さらに、本体1の後端壁部の周囲には等角間隔でそれぞれ斜め側後方へ向いた複数のノズル12を形成してなり、この各ノズル12は個別にパルプリを介してタンク14に接続されている。各パルンク14には圧縮空気が充填されている。各パルプローラ16からの信号を受けて開閉するようになっている。受信即15は体外送信部17からの送信を受けて作動するようになっている。

上記阿像送信部 6 から体外受信部 7、または体外送信部 1 7 から受信部 1 5 への信号のテレメトリ伝送は、その環境に応じて使用可能な例えば無線や超音波等を利用した手段によって行われる。また、CCD 配助回路 5、LED 1 1、各バルブラ、受信部 1 5、バルブコントローラ 1 6 などが

[実施例]

第1図ないし第3図は本発明の第1の実施例を 示すものである。

第1回中1は内視眈の本体であり、これは先端 豊部と段端壁部とを球形、中間部を関形としたカ ブセル形状となっている。この本体1の内部には 後述するような穏々の必要な部品が組み込まれて いる。そして、この内視館は散少度力空間または 無度力空間において単独で浮遊するようになって いる。

本体1の先端壁部にはその中央に位置して観察 手段の対物レンズ2が設けられている。対物レン ズ2の内側には固体とでD3には制御によいのCCD3には制御にはあるのででD3には制御になる。 では対しているのでは対したを超しては独立では対したでのでで、のでは対したのでは対したのでは対したを超います。 では、この信号は変化のでは、ないのでは、のでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは

なお、第1図で示すように、上記タンク14は、本体1内中央に配置されている。本体1内のタンク14より先端側に位置して面像送信部6と制御部4が投還され、これの上側部には電頭13が投置されている。また、受信部15は本体1の投場部内に投資されている。

 進力)が掛く。そして、ノズル12からの項出方向に応じて低性航行、つまり、本体1の向きの変換および移動を行うことができる。なお、第3図はパルプ駆動倡号、パルブの開放(圧縮空気の放出時間)、本体1の移動量の関係を示している。

しかして、この内視節によれば、微少量力空間または無重力空間において、本体1の向きを変換したり移動したりできるから、これによる検査の容易性、低優盤性、検査範囲の拡大等が図れる。

なお、本体1の外面部にそれぞれのなるのは数の別段センサを設け、慣性を行うら本体1の関係をでの別段センサによって回じを監視するように立ての理をでいるようにはないの間をではないのでではないのででである。また、例及センサによって各別ででででである。また、例及センサによって各別でででででいる。またいのででででででででいる。というではできません。 ないはでのでは、のからはどの関係を求め、るられてもにはでのでいる。また、のからとはどのででででででいる。 ないない場合にはそのままはだりないののはおいるとはどのでである。 ないにはできません1の関係であるされている。 ないないはできません1の関係であるされている。 ないないはできまない。

この実施例ではファン25を選択的に駆動することにより周囲の流体を巻き込んで吹き出し、その反助で本体1に対する推進力、姿勢制御を行うことができる。その他の構成や作用は上記第1の実施例のものと略同じである。

ノズル38はそれぞれの取避パルプ39を介して上記予例タンク36に接続されている。この子俊タンク36に接続されて33を通じなかの子俊の大きないから常に加圧チューブ33を通体体外にある。な強パルプ39は同じなってがはなっている。ながではなっている。なりにはなっていれている。なりにはなっている。なりにはないからで受けた信号によって操作される。を個の構成は上記実施例のものと略同様である。

この実施例では受信部 1 5 で受けた信号によって操作されるパルプコントローラ 4 0 で所定の世 2 パルプ 3 9 を明放すると、予領タンク 3 6 から それに対応したノズル 3 8 に加圧流体を供給して 噴出する。そして、このと 5 の反動で本体 1 に対する他 2 次勢制御を行うことができる。ルギ 伝送ライン 3 2 を通じて受け、エネルギ制御部 3 4 を通じて供給されている。その他の作用は上記第 1 の実践例のものと略同じである。

なお、内段鉄の本体を出力によって損性力を与え、推進や姿勢部即に利用することができる。つまり、本体に磁性体を付設し、これを磁場中に浮遊させるとともに、その磁場3次元的に変えることによって損性力を与えるものである。

さらに、最先端のカプセル郎41の前部におけ

盛倒の人部が屈曲する。ついで、加熱が進むと、 第11回回で示す状態にB部が屈曲する。このようにA部からB部へ取に曲げることにより自走用 助48の蹴り作用がなされるのである。また、自 走用脚48の蹴り作動後、上紀通電を止めると自、 然放熱して第11回回の状態に戻る。なお、上記 部材51を1方向性の形状記憶合金で形成した場合には上記通電を止めた後、その部材51および 終練膜53などの弾性復元力で第11回回の状態 に戻るようにする。

しかして、この血管内自走式検査装置において、最先端のカブセル部41にある複数の自走用脚48に蹴り動作を行わせると、この各目走用脚48で血管46の壁面を後方へ蹴り、カブセル部41を前進させる。そして、最先端のカブセルのは野2次元像を得て観察するとともに、中間のカブセル部42における超音波常子45を使用して、血管46の断面方向の超音波断層像を構った、

る周面から斜め呵前方へ向けて突き出す後述する ような複数の自走用脚48が全周にわたり要句問 隔で取り付けられてる。この目走用脚48は第 12図ないし第13図で示すように2方向性の形 状に低合金で形成した帯状の部材51の片面に面 電加熱用の比較的電気的抵抗のある帯電筋52が 貼り付けられている。碑電陌52は例えばニッケ ルから形成され、一増から低増に向かって平行な 部分52g. 52aの他蛸を遮結してループ形状 をなしている。また、上記部分52a.52ak 一 始 側 か ら 他 始 側 へ そ の 幅 を 段 胎 的 に 小 さ く し て ある。さらに、この遊電暦52の両面は毬気的絶 緑膜53によって披亙してある。そして、導電船 5 2 における部分 5 2 a , 5 2 a の 幅 が 狭 い 一 端 例を基明却としてこれを増1180で示すように 折り曲げて上記最先端のカプセル部41に取り付 ける。このような自走用脚48を作助させるには 上記邸電暦52に適電し、これを電気的抵抗熱で 発熱させると、遊電商52の先端側が先に高い温 皮で加熱され、最初に第11図図で示す状態に先

ル部43のテレメトリ提能によって処理する。これらを回収するにはケーブル47を引いて行うことができる。

なお、自走用脚48が限り助作をしていない場合には、その目定用脚48が閉餅め前方へ延びてそれぞれの先端が血管46の内盤に当たり、カプセル部41,42.43を保持する。

た、上記通过を停止することで第14図®の遊標的な状態に復格する。これによれば、自走用脚48がマイクロ化することにより高速な広答が実現する。

また、自走用脚としてバイモルフ圧電素子を利用して抵成するようにしてもよい。例えば、第17図ないし第19図は、その一例を示すものである。この例はバイモルフ圧電素子58の片面に複数の脚部59を間隔をあけて斜め後方へ向にて突してなり、通常は第17図で示すが18図で示すに動きないイモルフ圧電震子58を築18図で示すに出り各脚部59を加膜させる。しかにできる。の動きを利用してカブセルを、いわゆるならし式に前進または後辺させることができる。

第20図は本発明の第6の実施例を示すものである。この海離例は医原用マイクロロボットとしての大脳用自走式検査装置に係る。すなわち、この装置は複数のカブセル部61、62、63を有し、これらは一列に連結されている。最先端のカ

第21図は本発明の第7の実施例を示すものである。この実施例は医療用マイクロロボットとしての小腸用自走式検査装置に係る。すなわち、この接置は削後2つのカブセル部72.73を有し、これらは連結されている。 最先端のカブセル部72における本体72aの先端には前方の視断を

さらに、最先端のカブセル邸 6 1 の下面には前 連用の自走用脚 6 7 が设けられ、最後端のカブセ ル部 6 3 の下面には後退用の自走用脚 6 8 が設け られている。この各自走用脚 6 7 , 6 8 としては 前述したような程々のものが利用できるが、その 前逃用と後退用のものとでは、その蹴る向きを逆 にして配致する。

しかして、この大路用自走式袋直装置において、 最先端のカブセル郎 6 1 にある自走用脚 6 7 に駄

観察する対物レンズ74が設けられ、その内側に設けた図示しない機像素子によって摄像するようになって、対物レンズ74の周りには照明用窓75と処置具導出用孔(図示しない。)が設けられている。後方のカブセル部百弦な子76を設け、これによって周囲の組織の超音波断層像を得るようになっている。また、後方のカブセル部73には注跡水用の孔77が設けられている。また、2つのカブセル部72,73の少ないる。

きらに、最先端のカブセル部72の下面には複数の位置停止用脚78は、必要な位置で外方へ拡かり、カブセル部72をその位置で停止させるようになっている。この脚78としては前述したような程々のものが利用できる。後方のカブセル部73の周囲にはバルーン79が設けられていて、膨らむことにより小脇80の壁に当たるようになってい

る。しかして、この小腸用自皮式検査袋図の各カプセル部72,73は小脇80の結勘運動で抑入されるものである。

また、これらの操作や観察等の情報は、上記テレメトリ級他によって処理する。

何補格ロボット92には、骨切除用マニピュレータ104、骨組り用マニピュレータ105、人工骨出口105とが設けられている。 骨補佐ロボット92のカブセル本体92 a 内には骨合成袋殴107とポンプなどからなる人工骨吐出袋配

光郎」切の伝送を行うようになっている。

をして、これを例えば胆管87に師入する場合、自走カプセル81を内接頗88のチャンネル89を通じて母入し、胆管87内に登し込んでから自走助作を行わせれば、その胆管87内に自走押入させることができる。

第23図ないし第26図は、生体内部で治療を行うため、生体内に長時間留価するマイクロロボットを示している。第23図では2つの生体用マイクロロボット、つまり、血液は集ロボット91は患者自身の血液を採集してボットの1は患者持っている。 骨を循移する機能を持っている。

具体的に述べれば、両方のロボット91,92 とも、そのカブセル本体91a.92aには、前 地月頃射口93と姿勢制御用噴射口94を有した 性迭装閏95が設けられている。さらに、カブセ ル本体91a.92aには、照明窓96と朝祭窓

108が設けられている。推過装置95、骨切除用マニピュレータ104、骨綴り用マニピュレータ104、骨綴り用マニピュレータ105は、外部操作装置99によるテレメトリ 伝送によって操作されるようになっている。 骨合成装置107では上記分離した元素からリン酸カルシウム系の物質を作り入工骨とする。

血液採集ロボット91の成分分離装置103と 資補化ロボット92の質合成装置107とは物質 輸送パイプ109によって連結されている。

上記血液採集ロボット91と博物館ロボット 92とのシステムをプロック的に示すと第24図 で示すようになる。

しかして、この血液採集ロボット91と母補佐ロボット92とは、第23四で示すように生体内に長期間留置され、血液採集ロボット91により患者の血管100から血液を採取して貯蔵するとともに、その血液中から骨の合成に必要な成分を分離し、これを母補接ロボット92の骨合成する。また、母補降ロボット92は骨切除用マニピュレ

一夕104で息者の骨110の将定部を切除し、 骨段り用マニピュレータ105で人工骨吐出装置 108から受け取った人工骨で結准する。

上配名ロボット91、92の助力も生体中から 得るようにする。この手段の1例を第25図で示す。すなわち、血液採集ロボット91の成分分離 装置111では、採集した血液中より、ぶどうな (C。Hi2〇。)と設備(O))とを分離し、で れぞれの貯蔵タンク112、113に分離貯蔵して れぞく。そして、エネルギが必要なとき、砂化して が設置114で設化し、電気エネルギを取り このので気エネルギで倒えばモータ115等を取り し、が見なば推進設置116を操作駆動する。 に生体内からエネルギ級を入手するので、外 部からの結結をする必要がなく、ロボットを長期 に留置することが可能である。

照明窓138や観察窓139も扱けられている。また、カブセル本体130gには前週用喰射口141と姿勢制即用喰射口142を有した推進装置が設けられている。

さらに、カブセル本体130mの内部には、第 28図で示すように、血液採集用ロボット131 から輸送パイプ143を通じて得た成分を利用 してタンパク膜を合成するタンパク膜合成装置 145、たんぱく膜を吐出するポンプ146、タ ンパク糸を合成するタンパク糸合成装置147、 クンパク糸を吐出するポンプ148が設けられて いる。

しかして、血液採集用ロボット131ではその成分分離接置149において、採集した血液中からタンパク質を分離する。血管抽解用ロボット130ではそのタンパク質の強送を受けてタンパク胺たる人エシート132とタンパク系135を合成し、ポンプ146、148でそれぞれを必要に応じて送り出し、必要に供する。この助作は無料等を利用したテレメトリ伝送によって制御され

双タンク122とを设ける。また、大便からメタンガスを分能する成分分離鼓配123とそのメタンガスを貯蔵するメタンガスを燃焼して助作を设ける。その政策とメタンガスを燃焼して助作する内燃機関125を設けてなるもの内燃機関125を作助してメタンガスを敗化して熱エネルギを取り出す。これで、例えば強進装置126を駆動する。

なお、上記例では骨の結路についての場合であったが、血質の結路についても同じように利用できる。第27回はその場合の血管補佐用ロボット 130を示す。血液採集用ロボット131については上記同様なものである。

この血管補係用ロボット130は、そのカブセル本体130aに人エシート132の把持および 操作用マニピュレータ133、結合針操作用マニ ピュレータ134、たんぱく糸135を繰り出す 吐出口136、人エシート(タンバク膜)132 を出す取出し口137等が設けられている。また

る。

血管補修用ロボット130は、その操作用マニピュレータ133と組合針操作用マニピュレータ134を用いて血管150の例えば動脈瘤等に入エシート132を縫い付けて静盤する。 しかして、消費材である人エシート132とタンパク糸135は生体内で入手でき、外部からの補給は不要である。したがって、長期間、生体内で被能をせることができる。エネルギ豚についても上記例の通りである。

第29図ないし第31図は他の方式の医療用体内ロボットを示すものである。すなわち、このである。すなわち、このである。なりなった。からなる。のロボットが151、152、153からなる。各でイクロロボットが151、152、153からなるの外面に前述したような走行用脚154を駆動するとにより管腔内を独立して走行できるようなっている。この走行用脚154として、例えばマイクロロボット部本体の外周に短状に配置した

電索子に斜めに取り付けた関毛からなり、その圧 電索子の援助パクーンに応じて前逃または後退さ せ得るようになっている。また、前述したような 走行用脚の方式を用いてもよい。

また、各マイクロロボット邸151,152, 153にはテレメトリ伝送用の受信装置155、 走行用脚154のための駆動回路156が低けら れている。さらに、第1のマイクロロボット邸 151には、LED等からなる照明手段157、 対物レンズ158や提供米子159等からなる観 农手段160、送倡装置161、誘弹装置162 が組み込まれている。遊像衆子159で信号化し た組像信号は送信鼓置161で体外の受信装置に 伝送される。また、誘導袋配162は後続のマイ クロロボット部152、153に、例えば電波を 免して誘導信号を送る。第2のマイクロロボッ ト部152には、生体処置用のマニピュレータ 163を財出自在に格納する格納室164、マニ ピュレータ163を操作する昭助用モータ165、 格約室164のM口部を明明自在に置う開閉カバ

る。また、凹部コネクタ176には受光素子178が設けられていて、これらLED173と受光素子178により前側のマイクロロボット部151.152の誘導信号で後ろ側のマイクロロボット部152.153の近距離になったとき、互いの軸線を合わせて正確に位置決めするようになっている。

しかして、これらを使用する場合、各マイクロロボットが151、152、153は内視鏡181のチャンキル182を通じて例えば胆管等の目標体腔183の入り口に出る。そして、目標体腔183に最初のマイクロロボット部151を適隔操作で送り出し、自走させて挿入前進さる。ここで、何変部を診断し、治療に適した次のマイクロロボット部152を送り込む。たる場合は、大容量の指数を供えたマイクロロボット部153を送り込む。

なお、第32図と第33図は他の形式のマイクロロボット部を示す。第32図で示すマイクロロボット的は観察や走行などの用途に使用する超音

-168 等が組み込まれている。第3のマイクロロボット部153には、電頭169 等が組み込まれている。さらに、これらのマイクロロボット部151、152、153は通常独立して外印の制御手段からの無線等による旧号を受けて体腔内を移動するが、第30図で示すように互いに連結して一体化(合体)できるようになっている。そので扱ができるようになる。

このための具体的な手段の一例を第31図で示す。すなわち、斜めの各籍合贈面には3分割された銀母 171が付設されており、それぞれの極性は対応するものと逆になっている。したかって、ドッキングの際に位置すれを超こさない。さらクリカングのないは、は国気信号伝送用コネクタ172、はED173、超級コネクタ174がに対応した凹部コネクタ175、176、1772は互いの駆動回路を接続する。超級コネクタ174は互いの電級を接続するようになってい

遊掘助子194と昭助用モータ195を追加した 構成のものである。第33図で示すマイクロロボット部196は注射針197を確え、これに連結 されるマイクロロボット部198には異依タンク 199を何えたものである。

[発明の効果]

以上説明したように本発明の内観館によれば、 微少重力空間または無重力空間においての使用に 適し、その検査等の容易性、低侵襲性、検査範囲 の拡大が図れる。

4 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図は本発明の第1の実施例を示し、第1図はその内視録のほ路的な斜視図、第2図はその構成を示すプロック図、第3図は駆動時のタイムチャートである。第4図は本発明の第2の実施例の内視鏡の段路的な斜視図、第5図はその構成を示すプロック図である。第6図は本発明の第3の実施例の内視鏡の段路的な斜視図、第7図はその構成を示すプロック図である。第8図は本発明の第4の実施例の内視鏡の段略的な斜視

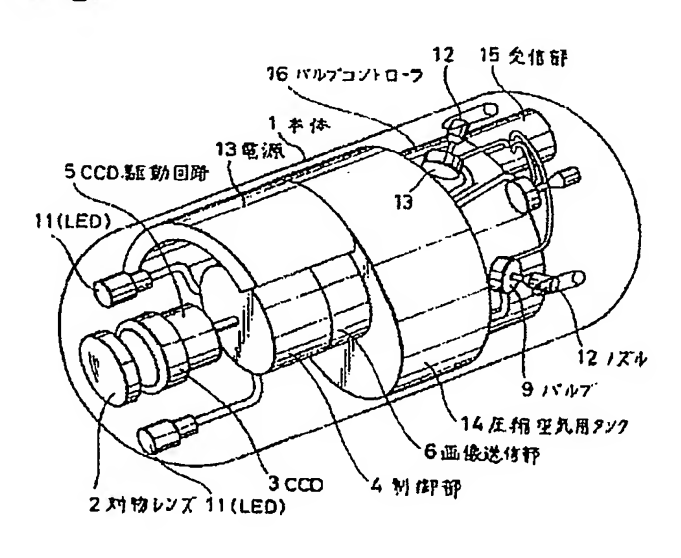
特閒平4-144533 (8)

図、卵9図はその協成を示すプロック図である。 第10図ないし第13図は本発明の第5の実施別 を示し、第10回はその使用状態における側方か ら見た図、第11図は走行用脚の動作説明図、第 12図はその也行用脚の平面図、第13図はその 走行用脚の断面図である。第14図ないし第16 図はその走行用脚の変形例を示し、第14図はそ の走行用脚の助作を示す斜切図、第15図はその **世行用脚の平而図、第16図はその世行用脚の断** 面図である。第17図ないし第19図は他の走行 用脚の断面図である。第20図は他の例の使用状 照を示す 既略的な斜视図である。 第21図はさら に他の例の使用状態を示す概略的な斜視図である。 第22図はさらに他の例の使用状態を示す版略的 な斜視図である。第23図は医療マイクロロボッ トの斜視図、第24図ないし第25はそのプロッ ク格成図である。第26図は他の変形例を示すプ ロック格成図である。第27図は他の医療マイク ロロボットの斜視図、第28図はそのプロック構 成図である。ダ29図および第30図はさらに他

の医邸マイクロロボットの解視図、第31図はその場面部分の拡大した斜視図、第32図と第33図は他の変形例を示すロボットの斜視図である。 1…本体、2…対物レンズ、11…LED、 12…ノズル、14…タンク、15…受信部、 21…圧電業子、25…ファン、26…モータ、 38…ノズル。

出版人代理人 弁理士 坪 井 淳

Fig. /



第 1 図

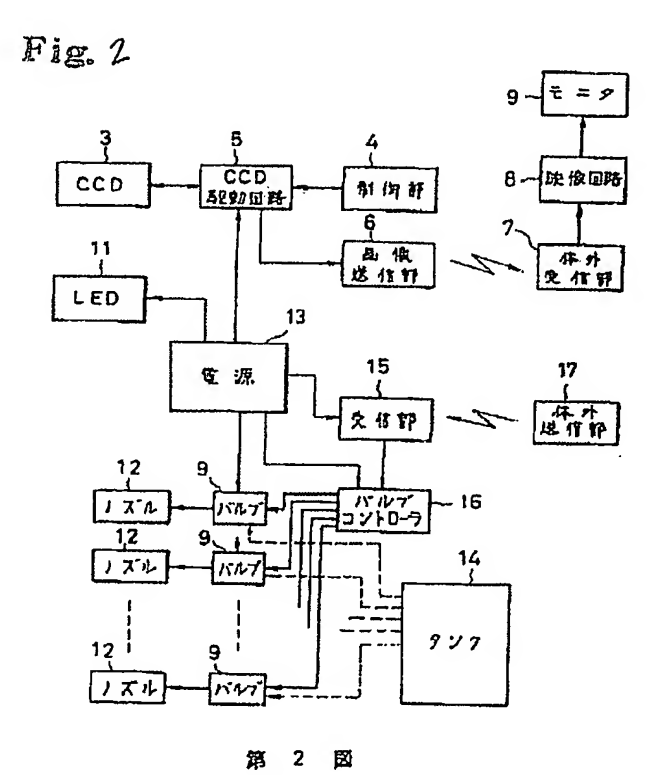
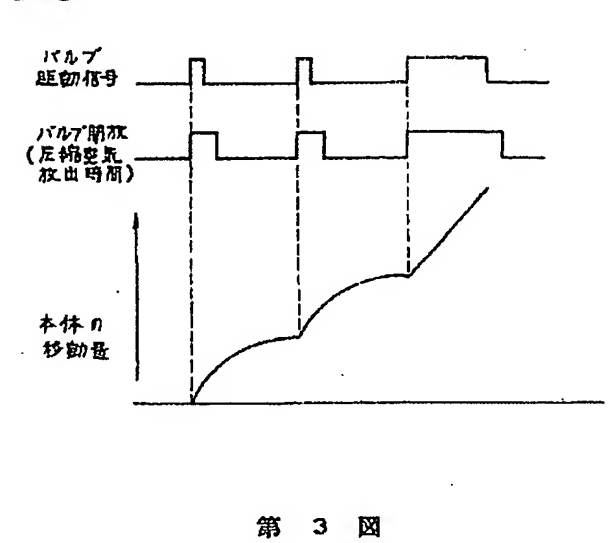


Fig. 3



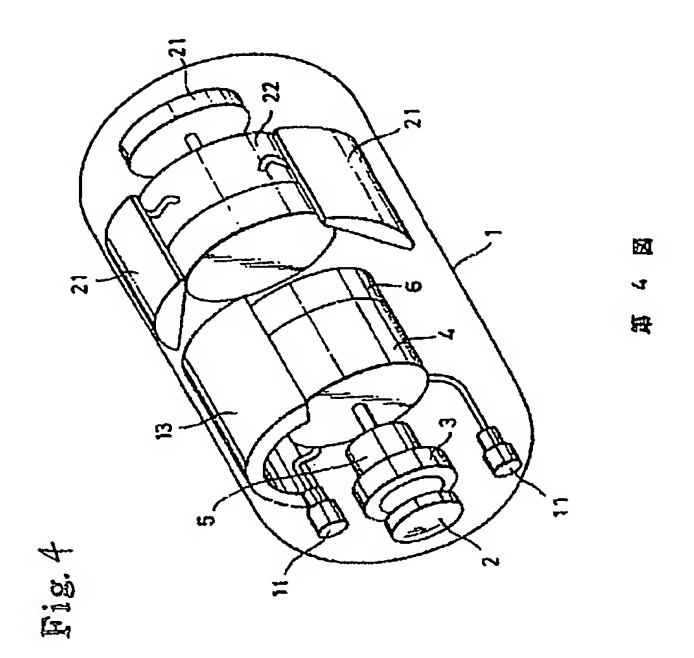
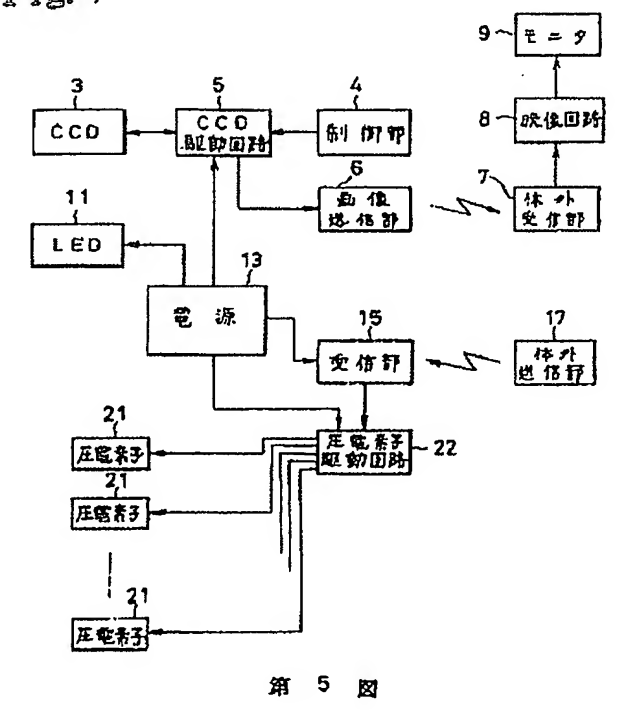
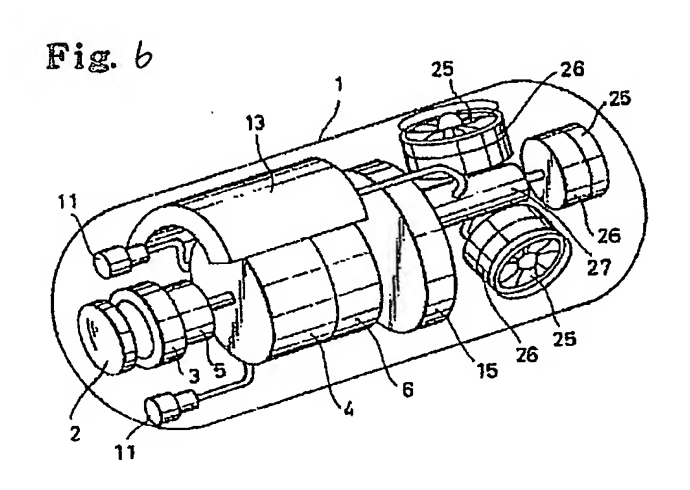
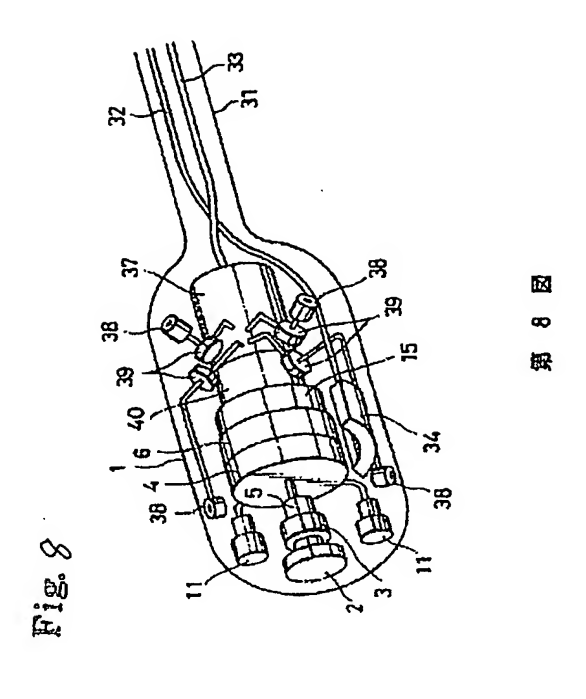


Fig. 7





第 6 図



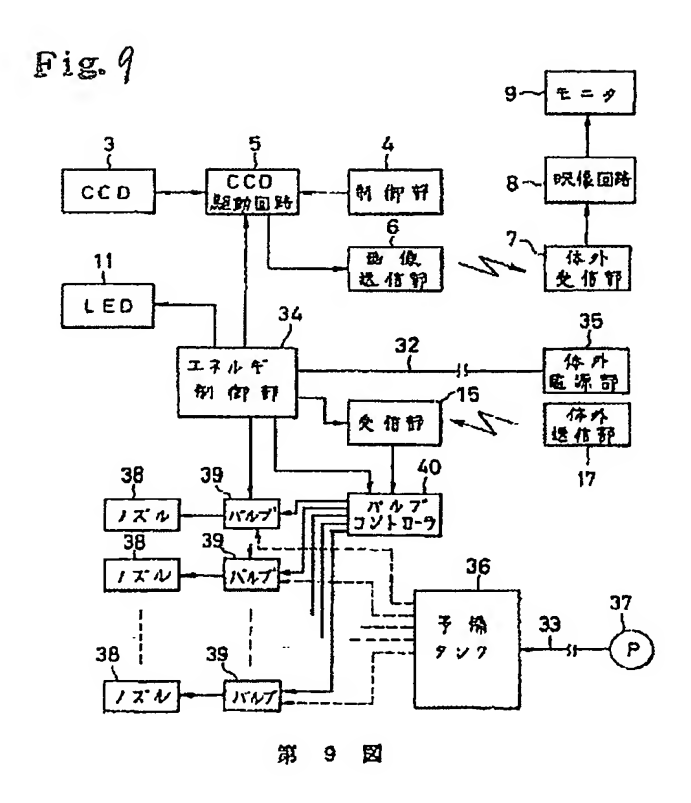
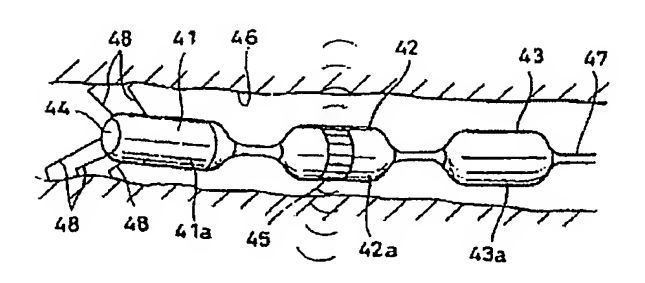
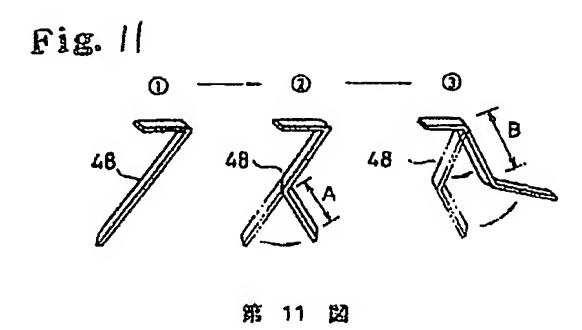


Fig. 10



郑 10 図



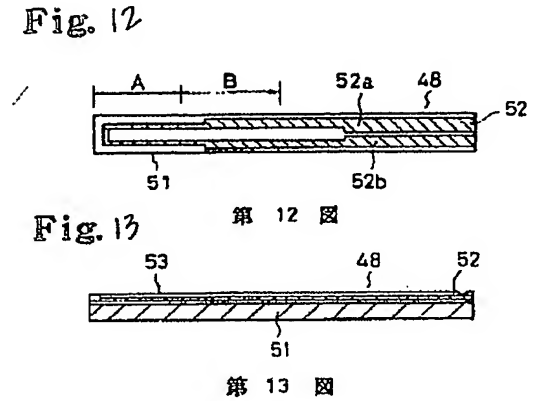


Fig. 17

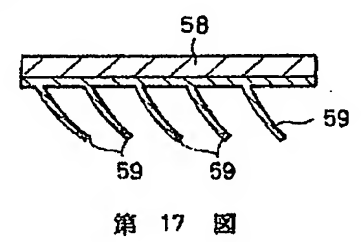
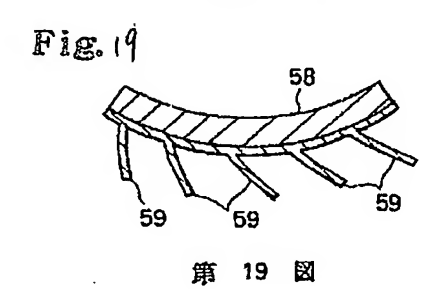
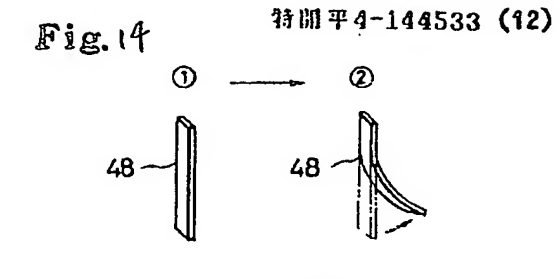
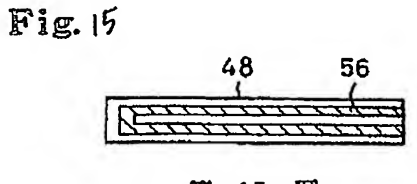


Fig. 18 58 第 18 図





第 14 図



第 15 図

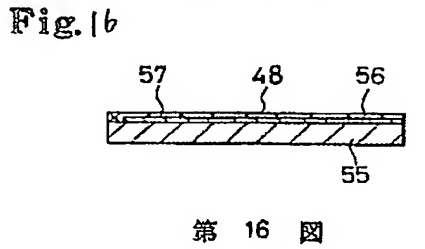


Fig. 20

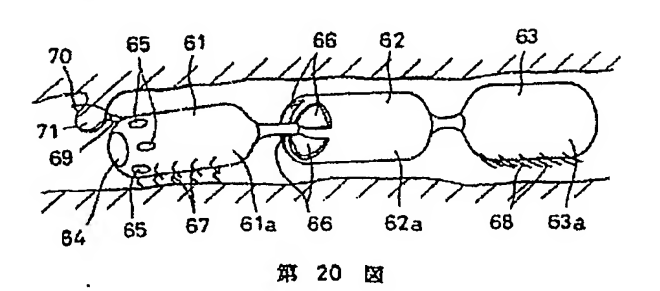


Fig. 2 75 第 21 図

Fig. 22

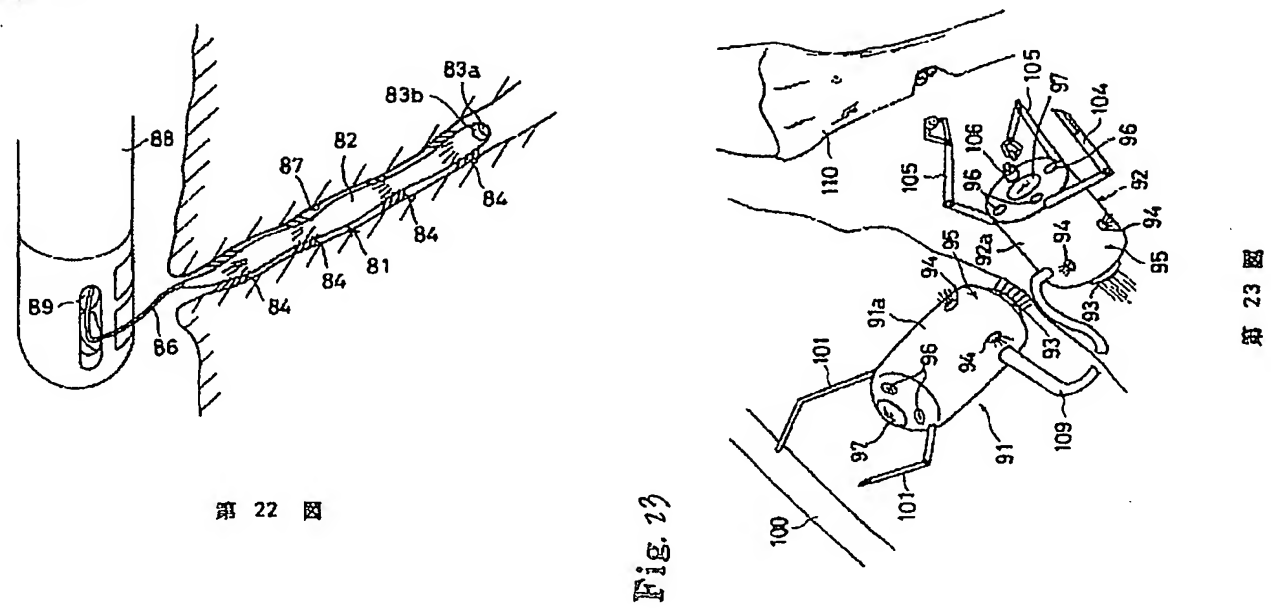
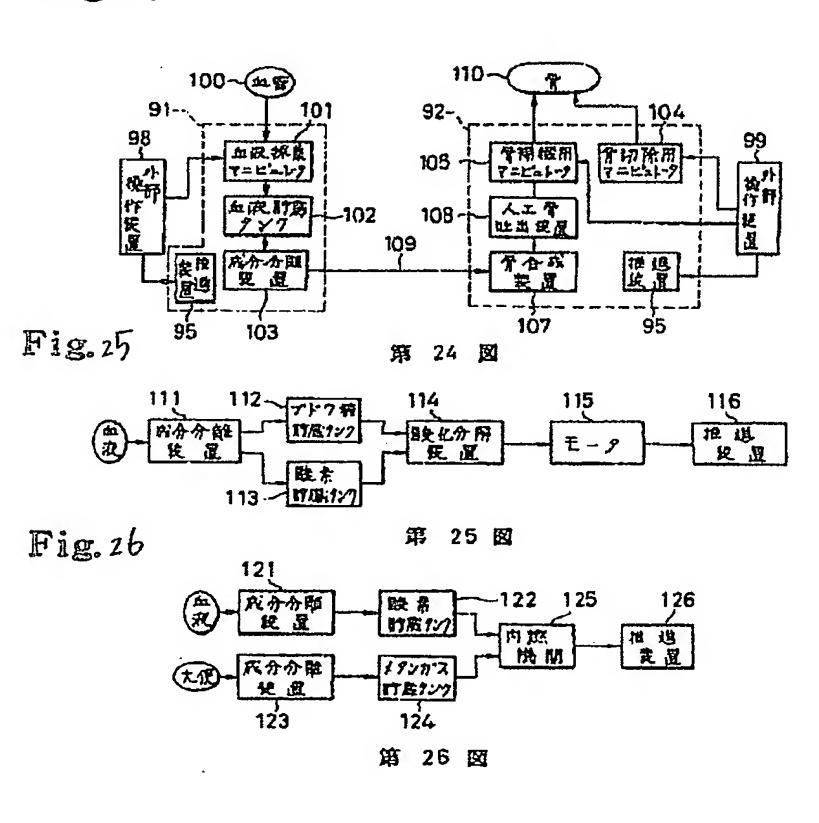


Fig. 24



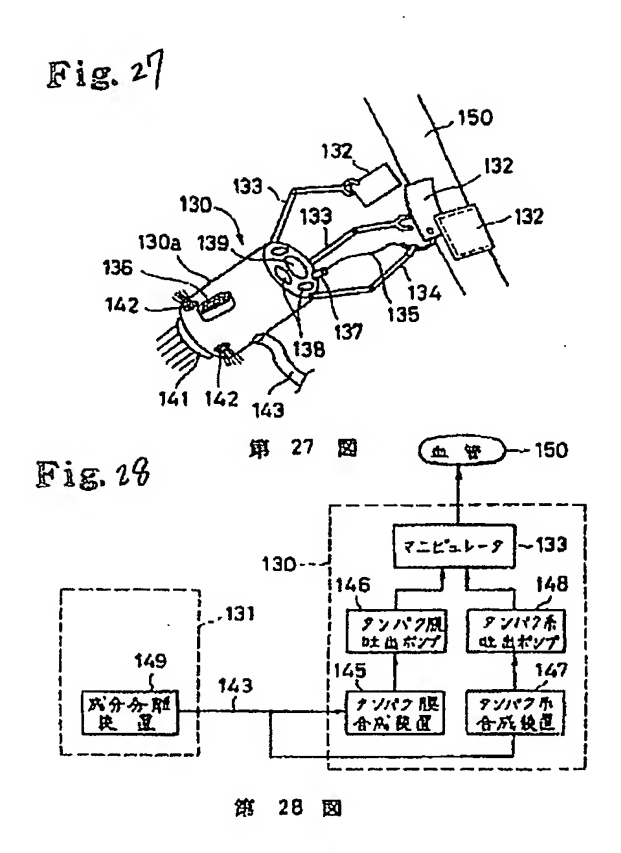
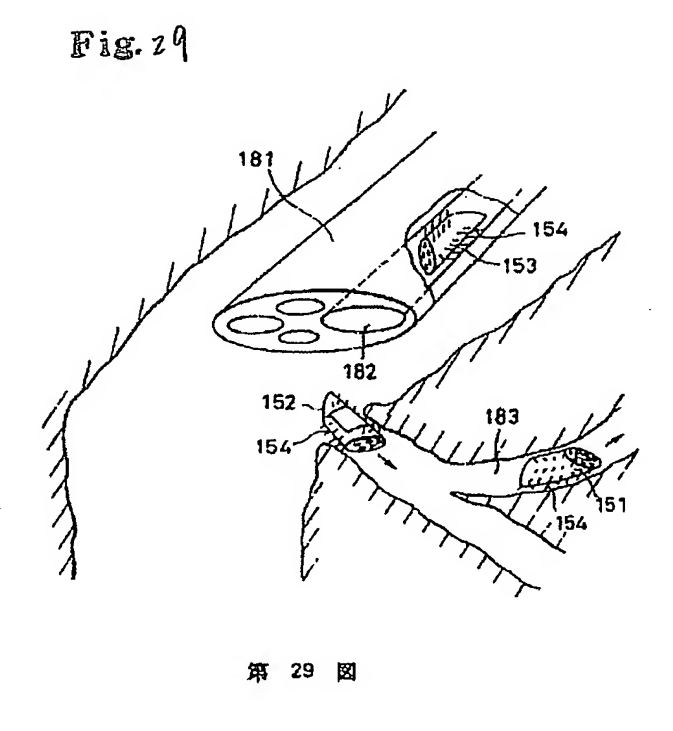
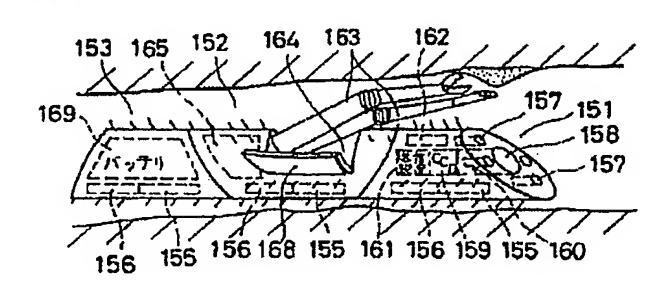


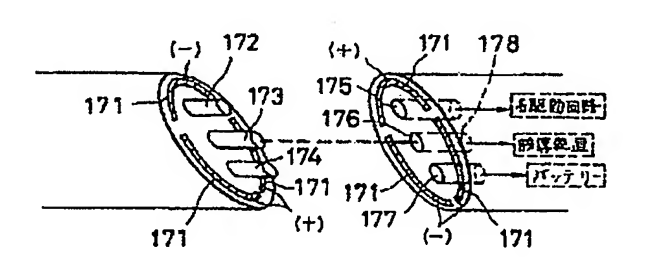
Fig. 3d



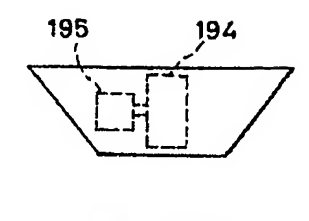


第 30 図

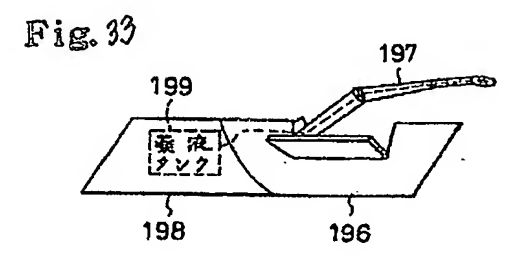
Fig. 3



第 31 図



第 32 図



第 33 図

| 第1頁の続き | | | | |
|------------------------|----------------------------|-----|--|---|
| ®Int. Cl. ⁵ | | 別記号 | 庁内整理番号 | |
| # A 61 B 8 A 61 F 2 | /00 3 /14 /06 /28 | 320 | 7807-4C 9052-4C 7603-4C 7603-4C | |
| B 64 G 1 | /66 | Z | 8817—3D | |
| @発 明 者 | 五反田 | E - | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内 | オリンパス光学工業 |
| @発 明 者 | 工藤 | 正宏 | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 | オリンパス光学工業 |
| | | | 株式会社内 | , |
| 四発 明 者 | 大 岛 | 登 | 東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号 | オリンパス光学工業 |
| | | | 株式会社内 | • |
| @発 明 者 | 岡田 | 勉 | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 | オリンパス光学工業 |
| _ | | | 株式会社内 | |
| @ 発 明 者 | 鈴 木 | 明 | 東京都渋谷区婦ケ谷2丁目43番2号 | オリンパス光学工業 |
| | | | 株式会社内 | |
| @発 明 者 | 布 施 | 栄 一 | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 | オリンパス光学工業 |
| | | | 株式会社内 | |
| 個発 明 者 | 林 | 正 明 | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 | オリンパス光学工数 |
| | | | 株式会社内 | |